サイト- 跳出、吹上カッタシリーズ

豊かな恵を築く カッタ

Saito Cutter





CR型カッタ シリンダタイプ跳出型

切れ味、喰い込み、耐久性。私たちの誇りです

New

Model



ホイールは一体型、 さらに大径重量で威力を発揮します CR-210

定置 標準タイプ CR-160 CR-190

原動機プーリ径 原動機回転数(rpm) 1400(モータ50Hz) B-4" B - 31/2"1700(モータ60Hz) B-31/2" 1800(エンジン)

※カッタ主軸回転数は、950~1,000rpmに設定します。

CR型カッタの特徴

刃合わせが極めて容易

回転刃、固定刃ともストレート型状です。 刃物の再研磨が容易にできるのも魅力。 ホイールは一体型、さらに大径重量で威力を発揮します。







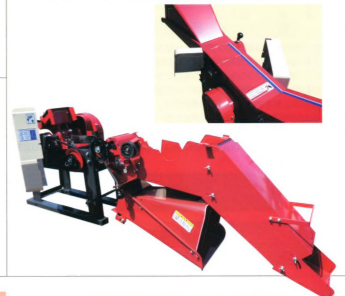
CR型カッタの特徴 供給トイの 高さ調節

身長に合わせて、 供給トイの高さが 調節できます。

CR型カッタの特徴

簡単 フレーム オープン(ロール部・カバー関係)

刃物交換・点検・掃除など容易なメンテナンス。



1 option



★モーターベースCR-M1

モーターが本機にスッポリ内蔵。 車輪も付いて移動に大変便利。 (ベルトカバー、プーリカバー付)

11,550円



CR型 自走クローラタイプ セットカータイプ



CR型カッタの特徴

ホイールは 大径で重量ホイールを採用

大径で重量ホイールを採用。フライホイール効果により、 稈の切断に威力を発揮します。 小さな馬力で効率よく作業ができます。





Ne

傾斜·輔 安全性

全機

★切断县 [T14,

切断長さば ワリプーリの 選定ができ

1 option ★セットカーCRS 移動にラクな[セットカー]

移動がラクラク セットカータイプ CR-160E CR-190E CR-210E

> エンジンやモーターを セットできます。

CR型(定着標準タイプ用)

(税込価格) 37,800円

★安全カバー

2option

(税込価格) 15,750円

(CRSベルトカバー)

CRS-A

(注)原動機とカッタ間の回転部は危険のないようカバー、ガード等で必ず覆って下さい。



低重心:低振動:低価格

- ◆大径で重量ホイールだから小馬力で大きな威力。
- ●ハイス鋼刃物採用により残条小枝切断が可能。 (桑・リンゴ等/直径20mm迄)
- ●独自の喰い込みロールで、効率の良い作業。
- ●2重調節エルボにより、放出位置は思いのまま。
- ●どんな地形でも安定走行。トラックへの積み下ろしも安全です。

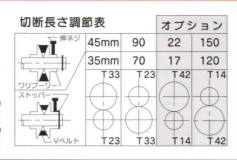
全機種共通option

★切断長切り換えギヤ 「T14,T42]

切断長さは、ギヤの入替えと ワリプーリの組合せで4種類の 選定ができます。

T14 **2,583円** (税込価格)

T42 **5,460**円



サイトーカッタならではの 切れ味、喰い込み 耐久力抜群

手軽に、能率よく飼料づくりを。 こんなニーズに応えて、 サイトーの跳出カッタ、吹上カッタ。 標準タイプに加えて、耐久性のよいステンレスタイプ。 移動がラクにできるセットカータイプ、自走タイプ。 お宅の1台を豊富な機種からお選びください。

CR型カッタの共通特徴

1 残条小枝切断が可能

刃物は、耐久性にすぐれたハイス鋼を採用。 桑、リンゴ等(直径20mm迄)の残条処理ができ、 作業用途が広がります。

CR型カッタの特徴

2横サンロール(上)と平ロール(下)

独自の横サンロールと平ロールを採用。 稲ワラはもちろん、干し草や残条へも抜群の喰い込み 性を発揮し、効率の良い作業ができます。



32重調節エルボ

跳出エルボ2カ所で自在に調節できます。 切断ワラの放出場所が思い通りに選べ条件に ぴったりの場所で作業ができます。





Saito Cutter

	主要諸元	定置カッタ			吹上カッタ			
型	式	CR-160	CR-190	CR-210	EC-12S	EC-14S	EC-14CS	
価	格(税込)	147,000円	168,000円	189,000円	136,500円	204,750円	241,500円	
排	出 機 構	シリンダタイプはね出し型			ホイールタイプ吹上型			
	ール幅(1/m)	160	190	210	120	140		
機体寸法	全 長 (m/m)	1640			1005	1055	1490	
	全幅(㎞/๓)	441	471	494	685	705		
	全高(1/m)	973			1410	1785		
重	量 (kg)	62.5	67	70	60.5	83	91	
所	所 要 動 力{PS(KW)} 0.5(0.4)~1		0.5(0.4)~2(1.5)	1(0.75)~2(1.5)	0.4~0.75	0.75~1.5		
毎	時 能 力(kg/h)	2100(注1)	2500(注1)	2800(注1)	900 (注2)	2200 (注3)		
排	出 距 離 (m)	6(注4)			3(吹上高さ)(注5)	6(吹上高さ)(注5)		
切	刃断寸法(ဤ) 35⋅45⋅70⋅90				11-15-23-30-47-62	12.15.25.30.48.57		
	切断寸法切換機構 歯車交換式+ワリブーリ					歯車交換式+ワリプーリ		
伝導部	主軸回転数 (rpm)	950~1000			950~1000			
部	クラッチ機構		テンションクラッチ式		ツメクラッチ式			

É	E 要 諸 元	セットカッタ			クローラカッタ				
型	式	CR-160E	CR-190E	CR-210E	CR-160C	CR-190C	CR-210C		
価	格(税込)	304,500円	325,500円	346,500円	393,750円	414,750円	435,750円		
排	出 機 構			シリンダタイ	プはね出し型				
	ー ル 幅 (**/^^)	160	190	210	160	190	210		
機体寸法	全 長 (m/m)	1895			1980				
	全幅(㎞)	773			700				
	全高(㎜)	1000			1145				
重	量 (kg)	95.5	100	103	154	163	166		
	時 能 力(kg/h)	2100(注1)	2500(注1)	2800(注1)	2100(注1)	2500(注1)	2800(注1)		
	出距離(m)	6(注4)							
	断 寸 法 (鬥/m)	35.45.70.90							
切断	寸法切換機構	歯車交換式+ワリプーリ							
,-	主軸回転数 (rpm)			950~	~1000				
伝導部	カッタクラッチ	ベルトテンションクラッチ方式							
部	走行クラッチ	ベルトテンションクラッチ方式(ブレーキ付)							
	操向装置			サイドクラ	ラッチ方式				
	連続定格出力KW (PS/rpm)	2.3(3.1)/1800 3.4(4.7))/1800	2.3(3.1)/1800	3.4 (4.7)/1800		
Ţ	最大出力KW (PS/rpm)	3.0 (4.2) / 1950	4.6 (6.3)/1950		3.0 (4.2) / 1950	4.6 (6.3)/1950			
エンジン	前 進(m/s)	_			0.5/1.0(1速/2速、エンジン1950rpm時)				
シ	後 進(m/s)	-			0.6 (1速/2速、エンジン1950rpm時)				
	型式	GB130LN-063	GB180LN-654		GB130LN-063	GB180	LN-654		

- (注1)毎時能力は稲乾燥ワラ90m/m切断長の場合です。
- (注2) 毎時能力は稲乾燥ワラ62m/m切断長の場合です。
- (注3)毎時能力はデントコーンの場合です。
- (注4)排出距離は稲乾燥ワラ90m/m切断長の場合です。
- (注5)吹上高さは稲乾燥ワラの場合です。
- ◆生牧草類等の場合は、記載仕様の1/2~1/3の距離になります。
- ◆この主要諸元は改良のため予告なく変更することがあります。
- ◆最大処理能力、最大破砕径は破砕物の材質及び形状、作業条件等により変動します。



●ご用命は下記のサイトー販売店でどうぞ。

ಗ್ರಶದಲ್ಲೇ ಸ್ವಾಗ್ಗಳ ಕ್ರಾಂತ್ರ ಗ್ರಹ್ಮ http://www.saitonouki.jp



- ●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ●故障、事故を未然に防止する為に、使用前には点検を必ず行ってください。



●本社・工場 〒998-0832 山形県酒田市両羽町332番地 TEL0234(23)1511代) ファクシミリ0234(26)4161

●北海道工場

〒079-0181 北海道岩見沢市岡山町18番地 TEL0126(24)5401代 ファクシミリ0126(24)5402

● 九州営業所

TEL096(384)6865代) ファクシミリ096(384)6864

〒861-8039 熊本市長嶺南1丁目1番10号

2009.05.5,000